



Programme Cerema

En orange : Temps forts pour les collectivités

Mardi 20/01 :

9h00 : A01 (Amphi Blin)	MOBILITE EN TERRITOIRE PEU DENSE Président : Gérôme CHARRIER
9h00 : GS01 (Grand Salon)	TRAFIC La chute de capacité aux convergents, un phénomène mal connu des gestionnaires routiers Bruno LEVILLY (Cerema)
10h00 : ESPACE COLLECTIVITES	Démonstration du Jeu pédagogique Mobilimix (Christelle BERNIER, Cerema) Un jeu conçu par le Cerema pour accompagner les territoires péri-urbains et ruraux dans leur démarche de transition des mobilités
10h15 : A01 (Amphi Blin)	MOBILITES EN TRANSITION GT Décarbonation des mobilités Bruno LEVILLY (Cerema)
10h15 : GS02 (Grand Salon)	C-ITS Intégration des C-ITS dans le département de l'Hérault Vincent ROBIN (Cerema), Laura POIJOL (Conseil Départemental de l'Hérault)
12h00 : ESPACE COLLECTIVITES	Signature de la convention Cerema et Mobil'in Pulse Le Cerema et Mobil'in Pulse renouvellent et renforcent leur collaboration historique, pour accompagner et outiller les acteurs publics, économiques, académiques et associatifs du domaine de la mobilité

14h00 : ESPACE COLLECTIVITES	Démonstration de l'Escape Game C-ITS (Christelle BERNIER, Cerema) Un jeu pour découvrir les Systèmes de Transport Intelligent Coopératif (C-ITS), leur architecture, leurs équipements et leur langage, en partant d'une situation de conduite de type « alerte accident ».
14h30 : GS03 (Grand Salon)	CAPTEURS INNOVANTS Rapporteur : Alexis BACELAR Elaboration d'un module de reconstitution des TMJA par IA à partir de données FCD Emilie SCHOREISZ et Guillaume COSTESEQUE (Cerema), Etienne HANS (Neovya)
15h00 : ESPACE COLLECTIVITES	Présentation du Bureau de normalisation des transports, des routes et de leurs aménagements (BNTRA) (Jérémy BOSSU, Cerema) Bureau français de normalisation pour les transports, couvrant notamment géotechnique, routes, ouvrages d'art et ingénierie du trafic. Par délégation de l'AFNOR, il coordonne les commissions nationales chargées d'élaborer les normes françaises, européennes et internationales dans ces domaines. Il est hébergé par le Cerema.
15h15 : A04 (Amphi Blin)	Mobilité & Enjeux territoriaux (Table ronde MIP) Intervention d'Annabelle FERRY, directrice, Direction technique Territoires et ville du Cerema Ouvert aux visiteurs
15h15 : GS04 (Grand Salon)	Modes actifs Président : Stéphane CHANUT LEVEL : Indicateur de suivi des pratiques cyclables Alexandre DEPETRIS, Mathilde CHAMANT et Cristina BURAGA (Cerema)
16h15 : ESPACE COLLECTIVITES	Offre collectivités de Mobil'in Pulse (Marie-Xavière WAUQUIEZ)
16h30 : GS05 (Grand Salon)	Jumeaux numériques Président : Nicolas NUYTENS
16h30 : A05 (Amphi Blin)	SESSION COLLECTIVITES LOCALES La mobilité partagée : covoiturage, autopartage... Président : Patrice MORANDAS

Mercredi 21/01 :

9h00 : **OBSERVATOIRE DES MAAS**
A06 (Amphi Blin) **Interopérabilité des systèmes de distribution de titre de transport**
Président : **Pierre GREAU**

9h00 : **LOGISTIQUE**
GS06 (Grand Salon) **Pourquoi s'engager dans des organisations logistiques en comodalité en zones rurales ?**
Ludovic VAILLANT et Bruno DEWAILLY (Cerema)

Digitaliser pour harmoniser les réglementations, optimiser les flux
Timothée FRITSCH-HUMBLET (Cerema)

10h30 : **Offre de formation de Mobil'in Pulse**
ESPACE COLLECTIVITES (Marie-Xavière WAUQUIEZ)

10h45 : **DONNEES ET AMENAGEMENT**
GS07 (Grand Salon) **Inventaire des données de mobilité : structuration et perspective**
Nassima FERNANE, Christophe DAMAS et Patrick GENDRE (Cerema)

11h00 : **Démonstration du Jeu pédagogique Mobilimix**
ESPACE COLLECTIVITES (Christelle BERNIER, Cerema)
Un jeu conçu par le Cerema pour accompagner les territoires péri-urbains et ruraux dans leur démarche de transition des mobilités

12h00 : **MaaS et Open Payment**
ESPACE COLLECTIVITES (Jean COLDEFY, Mobil'in Pulse ; Pierre GREAU, Cerema)
L'accès aux transports publics par la carte bancaire se développe en France et à l'étranger. Un rapport, piloté par Mobil'in Pulse avec le soutien du Cerema et de son observatoire du MaaS, présente l'état du déploiement de cette technologie et ses perspectives pour mieux comprendre l'Open payment et son utilité dans le paysage des services à l'utilisateur.

14h00 : **Démonstration Escape Game C-ITS** (Christelle BERNIER, Cerema)
ESPACE COLLECTIVITES Un jeu pour découvrir les Systèmes de Transport Intelligent Coopératif (C-ITS), leur architecture, leurs équipements et leur langage, en partant d'une situation de conduite de type « alerte accident ».

14h00 : A08 (Amphi Blin)	DECARBONATION Calculer les coûts d'abattement en mobilité : une aide à la décision simplifiée ? Godefroy JOLLY et Sabine LOIREAU (Cerema)
15h00 : ESPACE COLLECTIVITES	Présentation Panorama des données de mobilité (Nassima FERNANE, Cerema) Ce panorama est issu des travaux du projet MobSci-Dat Factory. L'approche combine un inventaire structuré des données, des entretiens avec des experts et des cas d'étude. Elle permet d'identifier les besoins, les manques et les leviers d'amélioration, tout en montrant comment des outils et des méthodes adaptés peuvent transformer des données hétérogènes en informations utiles à la prise de décision.
15h15 : GS09 (Grand Salon)	VOIES RESERVEES Président : Bruno LEVILLY Expérimentation contrôle des voies réservées covoiturage et TC Fabrice RECLUS (Cerema), Jean-Baptiste GALL (Direction Générale des Infrastructures, des Transports et des Mobilités) Bilan national des voies réservées : 12 expérimentations pour ouvrir des perspectives Florent BUCHWALTER et Mathieu LUZERNE (Cerema), Martin DE WISSOCQ (Direction Générale des Infrastructures, des Transports et des Mobilités) Mise en place d'une barrière contrôlant la voie de covoiturage de Thonex-Vallard Alexis BACELAR et Frédéric ALIAGA (Cerema), Florian GRANGE (ATMB)
16h15 : ESPACE COLLECTIVITES	Présentation du projet AVATAR (Alexandre DEPETRIS, Cerema) Moderniser la chaîne de diffusion d'informations sur le trafic routier pour la rendre plus réactive, plus ouverte et multi-gestionnaires est un enjeu stratégique pour les exploitants routiers. AVATAR (Analyse & Visualisation Automatique de données de Trafic Routier) est un système de collecte, d'analyse et de visualisation des données de trafic routier pour tous.
16h30 : GS10 (Grand Salon)	MOBILITES DU QUOTIDIEN ET SIGNALISATION Utilisation de la réalité virtuelle pour l'évaluation de signaux routiers Guillaume ROGNON et Sylvie DEYRIS (Cerema)